

雅达 2018体检定制套餐(C档)

体检细目	临床意义	价格	
		女士	男士
		2780	2380
基础五项	了解身体基本状况和初步发现身体的异常情况。	√	√
内科常规	通过触诊、听诊等检查方法检查心脏、肺脏、肝脏、脾脏以及神经系统的生理状况和功能等。	√	√
外科常规	通过观察、触摸、按压等检查方法。检查皮肤、甲状腺、四肢等关节有无异常。	√	√
一次性直肠镜检查	检查直肠肿瘤、炎症、溃疡、寄生虫感染、直肠息肉、肛裂、肛瘘、痔疮、直肠结核等。	√	√
眼科常规（眼底检查、视力检查、裂隙灯检查）	判断视力、色觉、结膜、角膜、虹膜、前房、后房、晶状体、玻璃体等情况。	√	√
耳鼻喉诊疗	检查耳、鼻、咽喉各部形状、功能是否正常。	√	√
骨密度超声检查	对于各种原因所致骨质疏松症，灵敏度高，诊断率高。骨密度测定有助于协助诊断骨质疏松症。骨密度(BMD)是最有效的骨折风险预测指标。	√	√
人体成分分析检测	检测内脏(水分、蛋白质、无机盐、肌肉、脂肪)标准及各脏器功能。	√	√
胸部低剂量CT扫描	检查胸肺部病变。	√	√
腹部彩超（肝胆胰脾双肾）	检查肝、胆、胰、脾、双肾有无形态学改变及占位性病变。	√	√
甲状腺彩超	检查甲状腺病变。	√	√
前列腺彩超	检查前列腺有无形态学改变及占位性病变。	√	√
子宫及附件彩超（经腹/腔内）	检查膀胱、子宫、附件有无形态学，改变及占位性病变。	√	√
颈动脉彩超	检查颈动脉有无斑块，有无血管腔变狭窄，了解脑中风的危险性。	√	√
双侧乳房彩超	检查双乳有无形态学改变及占位性病变。	√	√
彩色经颅多普勒（TCD）	检查颈动脉有无狭窄，脑部供血情况。	√	√
12导联心电图（ECG）	心肌缺血心律不齐、传导异常、心律失常性疾病、心脏病辅助诊断。	√	√
血常规5分类（24项）	了解贫血程度及种类，血液病、出血、感染性疾病或感染状况。	√	√
肿瘤标志物			
甲胎蛋白	检查原发性肝癌的血清标志（AFP大于400Ug/L，持续4周，排除妊娠、活动性肝病、生殖腺胚胎源性肿瘤者）。	√	√
癌胚抗原	广谱的肿瘤标志，尤其大肠癌和消化道肿瘤。	√	√
CA-199	消化道肿瘤标志，尤其胰癌。	√	√
铁蛋白	增高见于肝癌和乳腺癌等，对前者的特异性和灵敏度高。	√	√
CA153	用于乳腺癌的首选标志物及宫颈癌、卵巢癌等肿瘤。	√	√
CA125	用于检测卵巢癌、肝、肺、结直肠、胃肠诊断。	√	√
人绒毛膜促性腺激素(HCG)	诊断早孕、滋养层肿瘤筛查。	√	√

前列腺特异性抗原 (TPSA)	前列腺癌的早期诊断、临床分期、术后疗效观察及随访。		√
游离前列腺特异性抗原 (FPSA)	前列腺癌的早期诊断、临床分期、术后疗效观察及随访。		√
TPSA/FPSA	前列腺癌的早期诊断、临床分期、术后疗效观察及随访。		√
肾功能4项 (UREA、Cr、UA、RBP)	肾功能不全、高尿酸血症、痛风的实验室诊断指标。	√	√
肝功能检测13项			
蛋白3项、胆红素3项		√	√
谷草转移酶、谷丙转氨酶	肝脏分泌、排泄功能、肝细胞损害的指标。	√	√
碱性磷酸酶、胆碱酯酶		√	√
γ-谷氨酸转氨酶、岩藻糖苷酶、胆汁酸		√	√
胰腺2项 (AMY、LPS)	用于诊断急、慢性胰腺炎，LPS是更为特异的指标它们在胰腺癌等中可增高；AMY腮腺炎中也可升高。	√	√
血脂4项 (TG、TC、HDL-C、LDL-C)	用于高脂血症、动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断和疗效观察。	√	√
电解质6项 (K、Na、Cl、Ca、P、Mg)	了解机体电解质代谢水平是否平衡。	√	√
空腹血糖	诊断糖尿病和低血糖，空腹GLU大于7.0mmol/L、服糖2h或随机GLU大于等于11.1mmol/L为诊断糖尿病的标准。	√	√
糖化血红蛋白2项 (HbA1C、GHb)	代表最近两个月平均血糖水平，是糖尿病患者控制血糖、防止并发症的重要检测指标。	√	√
胰岛素	了解糖尿病患者胰岛素分泌是否减少、是否存在胰岛素抵抗和高胰岛素血症、低血糖原因分析和胰岛细胞瘤诊断。	√	√
乙肝三系 (定性)	了解乙型肝炎病毒的感染情况。	√	√
幽门螺杆菌IGG抗体检测	有无幽门螺杆菌既往感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切。	√	√
血凝			
D-二聚体	反映纤维蛋白溶解功能、血栓及感染性疾病筛查。	√	√
心肌酶谱 (CK、AST、LDH、CK-MB)	用于心肌梗塞、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。	√	√
同型半胱氨酸	动脉粥样硬化和冠心病等心血管疾病发病的一个独立危险因素。	√	√
血流变11项	血液粘度监测，中风预报，是心脑血管疾病患者的定期检查项目。	√	√
免疫球蛋白补体 (IgA、IgG、IgM、C3、C4)	用于体液免疫功能，肾功能，感染的治疗及预后观察及某些自身免疫病的辅助诊断。	√	√
风湿			
抗链球菌抗体 (ASO)	用于风湿、链球菌感染、自身免疫病的辅助诊断。	√	√
类风湿因子 (RF)		√	√
甲状腺功能			
总三碘甲状腺原氨酸 (T3)		√	√
总甲状腺素 (T4)		√	√
促甲状腺素 (TSH)	用于甲状腺机能亢进及甲状腺机能低下的鉴别诊断。	√	√
游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)		√	√
游离甲状腺素 (FT4)		√	√

尿常规检查	检查泌尿系统感染、胆道阻塞、糖尿病、各种肾病（急性肾小球肾炎、肾结石、肾病综合症等）。	√	√
妇科			
妇科常规检查	了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等。	√	
白带常规检查	检查阴道内有无滴虫、霉菌等，同时还可以确定阴道清洁度。	√	
液基细胞检查（TCT）	该技术是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术，该测试大大减少了由于血液、粘液、炎症而造成的模糊子宫颈细胞样本的数量，从而大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率。	√	
人乳头瘤HPV	生殖器疣、宫颈癌的早期危险因子筛查。	√	
营养早餐2		√	√
体检报告、健康风险评估		√	√

雅达 2018体检定制套餐(B档)增加项

体检细目	临床意义	价格	
		女士	男士
		3780	3380
动脉硬化检测	对心脑血管疾病能够更早、更全面发现动脉的病变。	√	√
肿瘤标志物			
CA50	用于胰腺癌、结肠/直肠癌、胃癌的辅助诊断	√	√
CA242	是胰腺癌与胆囊癌的特异性肿瘤抗原。	√	√
CA724病肿抗原	胃CA、直肠CA诊断及治疗观察。	√	√
尿四项蛋白	鉴别早期肾脏损伤的敏感指标、蛋白尿。	√	√
EB病毒测定	用于EB病毒感染的诊断（传染性单核细胞增多症、Burkitt淋巴瘤及鼻咽癌）。	√	√
贫血4项（FOL、VB12、FER、ESR）	贫血种类鉴别、反映贫血严重程度。	√	√
血凝			
PT、APTT、TT、Fib	反映凝血功能、抗凝药物疗效检测、血栓性疾病筛查。	√	√
心肌蛋白质2项（肌钙蛋白I、肌红蛋白）	心肌损伤的敏感指标，心肌梗死发作1h-1周可增高。	√	√
甲状腺球蛋白抗体（TGAb）	甲状腺炎鉴别诊断、甲状腺髓样癌术后监测。	√	√
甲状腺过氧化酶抗体（TPOAb）	甲状腺炎鉴别诊断、甲状腺髓样癌的标志。	√	√
胃功能四项检测	— —	√	√

雅达 2018体检定制套餐(A档)增加项

体检细目	临床意义	价格	
		女士	男士
		4668	4280
动脉硬化检测	对心脑血管疾病能够更早、更全面发现动脉的病变。	√	√
肺功能检测	检查肺通气功能，慢支炎、慢阻肺、肺气肿等。	√	√
心脏彩超	了解心脏结构及心脏功能，筛查心脏、瓣膜疾病及血流动态观察，如先天性心脏病，冠心病、高心病、肺心病、心肌病等。	√	√
肿瘤标志物			
CA50	用于胰腺癌、结肠/直肠癌、胃癌的辅助诊断	√	√
CA242	是胰腺癌与胆囊癌的特异性肿瘤抗原。	√	√
CA724病肿抗原	胃CA、直肠CA诊断及治疗观察。	√	√
鳞癌细胞抗原（SCC）	增高见于鳞癌（消化道、生殖道和呼吸道等）。	√	√
胃蛋白酶原 I		√	√
胃蛋白酶原 II	急慢性胃炎、胃溃疡、胃癌等多种疾病的辅助诊断。	√	√
胃蛋白酶原 I / II		√	√
尿四项蛋白	鉴别早期肾脏损伤的敏感指标、蛋白尿。	√	√
EB病毒测定	用于EB病毒感染的诊断（传染性单核细胞增多症、Burkitt淋巴瘤及鼻咽癌）。	√	√
贫血4项（FOL、VB12、FER、ESR）	贫血种类鉴别、反映贫血严重程度。	√	√
血凝			
PT、APTT、TT、Fib	反映凝血功能、抗凝药物疗效检测、血栓性疾病筛查。	√	√
心肌蛋白质2项（肌钙蛋白 I、肌红蛋白）	心肌损伤的敏感指标，心肌梗死发作1h-1周可增高。	√	√
肝炎系列6项（甲、乙、丙、丁、戊、庚肝）	检测是否感染肝炎病毒及种类。	√	√
风湿			
超敏C反应蛋白（CRP）	用于风湿、链球菌感染、自身免疫病的辅助诊断。	√	√
甲状腺球蛋白抗体（TGAb）	甲状腺炎鉴别诊断、甲状腺髓样癌术后监测。	√	√
甲状腺过氧化酶抗体（TPOAb）	甲状腺炎鉴别诊断、甲状腺髓样癌的标志。	√	√
胃功能四项检测	— —	√	√
自身抗体谱筛查（21项）	— —	√	√